

Rezervor/puffer de acumulare încălzire Centrometal CAS		303	503	803	1003	1503	2003	3003	4003	5003
Volum	(l)	325	465	727	920	1426	2122	2960	3820	5022
Diametrul corpului rezervorului (A)	(mm)	500	650	790	790	1000	1200	1250	1400	1600
Diametrul corpului rezervorului cu izolație (B)	(mm)	700	850	990	990	1200	1400	1450	1600	1800
Înălțimea totală a corpului rezervorului (C)	(mm)	1805	1600	1690	2100	2050	2140	2660	2765	2815
Înălțimea minimă a tavanului încăperii	(mm)	2010	1800	1890	2300	2250	2435	2895	3015	3000
Racorduri	(Rp)	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	2"	2"	2 1/2"
Presiunea maximă de lucru	(bar)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Temperatura maximă de funcționare	(°C)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Capacitatea rezervorului ACM	(l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presiunea maximă de lucru a rezervorului ACM	(bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Racorduri de rezervor ACM	(Rp)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suprafața de încălzire a serpentine	(m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacitatea tuburilor serpentine	(l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Înălțimea racordurilor (D)	(mm)	200	230	320	320	320	365	380	445	475
Înălțimea racordurilor (E)	(mm)	670	610	670	800	785	830	1010	1075	1090
Înălțimea racordurilor (F)	(mm)	1115	995	1015	1290	1255	1300	1635	1690	1705
Înălțimea racordurilor (G)	(mm)	1585	1375	1365	1770	1720	1765	2265	2320	2320
Grosimea izolației termice	(mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Masa izolației termice	(kg)	5	10	10	15	15	20	25	30	35
Masa corporală a rezervorului	(kg)	60	75	100	115	185	265	320	380	445
Corpul rezervorului cu izolație de masă	(kg)	65	85	110	130	200	285	345	410	480
Clasa de eficiență energetică		C	C	C	C	C	C	-	-	-
Pierdere de stocare a căldurii	W	99	112	131	142	167	193	-	-	-

